

Codice Prodotto: UL300650

Descrizione Prodotto: Astucci e borse per il pronto soccorso

Commercio Mondiale (2021): 350.3 Milioni €

Questo codice prodotto ExportPlanning rappresenta l'aggregazione dei codici di Nomenclatura Combinata riportati nella colonna di sinistra della seguente tabella. Al fine di fornire una misura della rappresentatività dei dati rispetto al prodotto d'interesse, nella colonna "Peso %" è riportato il peso percentuale di ogni prodotto rispetto all'aggregazione considerata, **calcolato considerando la struttura delle importazioni dell'Unione Europea**. Inoltre, per consentire di individuare le categorie escluse da questa analisi, nella colonna "Descrizione" sono riportate, in grigio, anche le categorie affini non incluse nel codice prodotto considerato

CAPITOLO 30 - PRODOTTI FARMACEUTICI

CATEGORIE: Preparazioni e prodotti farmaceutici elencati nella nota 4 di questo capitolo

Codice	Peso %	Descrizione
		-Catgut sterili, legature sterili simili per suture chirurgiche (compresi i fili riassorbibili sterili per la chirurgia o l'odontoiatria) e adesivi sterili per tessuti organici utilizzati in chirurgia per richiudere le ferite; laminarie sterili; emostatici riassorbibili sterili per la chirurgia o la odontoiatria; barriere antiaderenziali sterili per la chirurgia o l'odontoiatria, riassorbibili o non riassorbibili
		-Reattivi per la determinazione dei gruppi o dei fattori sanguigni
		-Preparazioni opacizzanti per esami radiografici; reattivi per diagnostica per essere impiegati sul paziente
		-Cementi ed altri prodotti per l'otturazione dentaria; cementi per la ricostruzione ossea
3006 50 00	100	-Astucci e borse farmaceutici forniti del necessario per il pronto soccorso

CAPITOLO 30 - PRODOTTI FARMACEUTICI

CATEGORIE: Preparazioni e prodotti farmaceutici elencati nella nota 4 di questo capitolo

Codice	Peso %	Descrizione
		-Preparazioni chimiche anticoncezionali a base di ormoni, di altri prodotti della voce 2937 o di spermicidi
		-Preparazioni presentate sotto forma di gel destinate all'utilizzo nella medicina umana o veterinaria come lubrificante per alcune parti del corpo in seguito a operazioni chirurgiche o esami medici, o come agente di coesione fra il corpo e gli strumenti medici
		-altri